

# 参考

※仕様、外観は参考です  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## コネクタ仕様書

2016年2月 設定 E. I

名 称	F型コネクタ
品 名	F-B-5FB

### 電気的性能

項 目	規 格
使用周波数	5~2,610MHz
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	1.3以下

### 機械的・環境的性能

接続方式	3/8-32UNEF-2B ネジ式
ケーブルクランプ部の引張強度	推奨ケーブルを取付け、軸方向に 200N (20.4kgf) の引張力を加え、ケーブルが抜けない事
気密性	19.6kPa (0.2kgf/cm <sup>2</sup> ) の空気圧を 20 秒間加え、漏れによる気泡のでない事
使用温度範囲	-40℃ ~ +85℃ (結露無きこと。)

### 備考

構造：付図参照

適合ケーブル：S-5C-FB (内部導体外径φ1.05mm) (注：2)

使用工具：圧入工具 CPT-RG6 CPT-RG6(1)

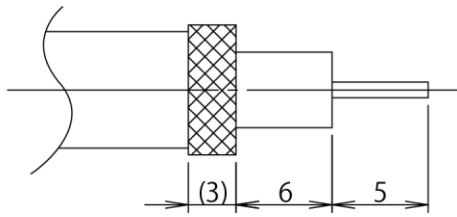
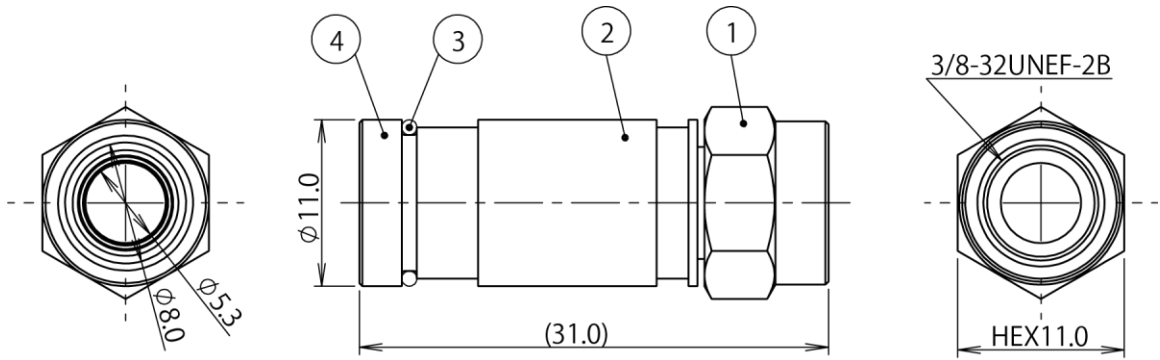
注：1. 同軸ケーブルの内部導体をコネクタの中芯コンタクトとして使用する構造です。

2. ケーブル個体差によって取り付けが困難な場合があります。予めご了承ください。

NIS-T852-00(1/2)

 二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



ケーブル切り出し寸法

符号	部品名	材質	備考
1	接続ナット	黄銅	ニッケルめっき
2	シェル	黄銅	ニッケルめっき
3	Oリング	合成ゴム	赤
4	クランプ	黄銅	ニッケルめっき